### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-138725

(43) Date of publication of application: 27.05.1997

(51)Int.Cl.

G06F 3/02

G06F 3/02

G06F 19/00

(21)Application number: 07-295418

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

14.11.1995

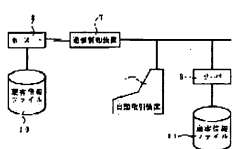
(72)Inventor: OKAMOTO KOICHI

## (54) ONE TOUCH OPERATION SUPPLY METHOD FOR AUTOMATIC TRANSACTION DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify the customer operation of an automatic transaction device and to shorten operation time.

SOLUTION: A customer makes an operation procedure for operating the automatic transaction device 1 into a file as customer—only key information dedicated for the customer and registers it in customer information files 10 and 11. Customer—only keys for the respective customers are supplied to the automatic transaction device 1 with customer—only key information. Then, the operation corresponding to the customer—only key can be completed with one touch.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Lik // 1: JE: 'A' ' /DA1/ | BE/J | EI/ | AAA 14010DA40010070ED1 | AAA 0000

## 資料5号

(19)日本**国特許庁(**JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平9-138725

(43)公開日 平成9年(1997)5月27日

(51) Int Cl.	識別記号	庁内整理番号	P I			技術表示監所
G06F 3/02	360	-	G06F 3	3/02	360G	(1)10000(10001
	380				380B	(A)10000640001
19/00			15	5/30	320	

#### 審査療求 未請求 請求項の数3 OL (全 11 頁)

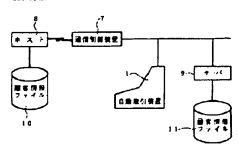
(21)出願書号	特顯平7-295418	(71)出資人	000000295 沖電気工業株式会社
(22)出版日	半成7年(1995)11月14日	(72) XXIII #	東京都建区地ノ門1丁目7割12号
		(12/369)49	東京都港区虎/門1丁日7番12号 沖電気 工業株式会社内
		(74)代差人	井理士 金倉 海二

#### (54) 【発明の名称】 自動取引装置のワンタッチオペレーション提供方法

#### (57)【要約】

【課題】 自動取引装置の<u>第客オペレーションを</u>簡略化 式るとし<u>もにオペレーション時間を</u>短載することを課題 としている。

【解決手段】 顧客が自動取引装置1を操作するオペレーション手順を、その顧客専用の顧客専用ボタン情報としてファイル化して顧客情報ファイル10、11に登録し、前記職客専用ボタン情報によって自動取引装置1に軽客毎の顧客専用ボタン13を提供し、<u>超客がその顧客</u>与片ボタン13を押下することにより、該顧客専用ボタン13に対応したオペレーションをワンタッチにて完了させることを可能とする。



労職の影響をデナバードウェナ権収置

特開平9 138725

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【註求項1】 顧客が自動取引装置を操作するオペンーション手順を、その顧客専用の顧客専用ボタン情報としてファイル化して顧客情報ファイルに登録し、

前記顧客専用ボタン情報によって自動取引装置に顧客毎の顧客専用ボタンを提供し、

顧客がその顧客専用ボタンを押下することにより、談顧 客専用ボタンに対応したオペレーションをリンタッチに で完了させることを可能としたことを特徴とする自動取 引装置のリンタッチオペレーション提供方法

【請求項2】 請求項1において、自動取引装置に近接 して設置されたサーバの顧客情報ファイルは、顧客専用 ボタン情報を登録することとしたことを特徴とする自動 取引装置のワンタッチオペレーション提供方法。

【調求項3】 請求項したおいて、自動取引装置に接続 したホストコンピュータの動客情報ファイルに、顧客専 用ボタン情報を登録することとしたことを特徴とする自 動取引装置のワンタッチオペレーション提供方法。

#### 【発明の計細な説明】

100011

【発射の属する技術分野】この発明は、自動取引装置の ワンタッチオペレーション提供方法に係り、特に、顧客 専用ボタンによるワンタッチオペレーション提供方法に 関する。

[00002]

【従来の技術】銀行その他の金融機関等の自動取引装置で、顧客が行う取引の中で、毎月定額を払い出す場合や、毎月同僚の振込を行う場合祭のように、同僚の操作をある頻度で繰り返し行うことがあるが、従来の技術によると、これらの繰り返し行われる取引についても、通常の取引と同様なオペレーションを行う必要があった。 【0003】

【原明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の方法では、確審は、ある無度で繰り返し行うというような定型的な取引内容であっても、通常の取引と同様に、新規にはじめから順を追ってオペンーションを行わなければならず、顧客オペレーションの負荷が大きく、オペレーションに時間を実するという問題があった。

#### [0004]

【機関を解決するための手段】水原明は、顧客が自動取 引装置を操作するオペレーション下原を、その極度専用 の顧客専用ボタン情報としてファイル化して顧客情報ファイルに登録し、その顧客専用ボタン情報によって自動 放引装置に顧客母の顧客専用ボタンを提供し、適等がる。 の顧客専用ボタンを押下することにより、この確客専用 ボタンに対応したオペレーションをフンタッチにて悪下 きせることを可能としたことを特徴とする。

[0005]

【発明の実施の形態】以下に図を用いて本発明の実施の 形態を説明する。

#### 第1の実版の影覧

図1 は実施の形態を示すパードシェア構成図であり、この医において1 は主動取引装置を示している。図2 は自動取引装置を示している。図2 は自動取引装置の簡繁プロック図である。

【0006】自動取引審置1社表示・入力部2を有し、この表示・入力部2は、例えば液晶やCRT等によるディスプレイにクッチバネルを設けた構成であり、顧客に情報を表示するとともに入力操作を受け入れる。3はカード取扱部に記録された情報を認み出す。4は通順取扱部を示し、個体の過剰を受け入れてその通販の経気記録部等から情報を認み出すとともに取引内容等の情報をその通帳に同学することができる。5は接客口であり、現金等の受け入れ・払い出しを行う。

【0007】6は制御部であり、前記の表示・入力部 2、カード取扱部3、通帳取扱部4および接客ロ3等を 制御して機能させる。上記の自動取引装置1が、図1に 示すように、通信制御装置1を介してポストコンピュータ8に接続される。また、その日動取引装置1はサーバ 9とも接続されており、このサーバ9は何えばその自動 取引装置1の置かれた支店等の店舗毎に設置されている ものである。

【9008】ホスト8は、魔客庫の個別情報が審情されている難客情報ファイル10を有し、また、サーバ9も 魔客毎の個別情報が登録されている魔客情報ファイル1 1を有する。本実施の形態は、このサーバ9の顧客情報 ファイル11に、後述する職客専用ボタン情報を登録することを特徴としている。図4は職客専用ボタン登録のフローチャート(1)であり、これは、全職客を対象とした助合について示したもので、以下、各スラップ毎に認明する。

【0009】S a 1: 表示・入力部2の画面に表示された各種機能から、輸客専用ボタンの登録を選択する。区 5 は類客専用ボタン型鉄画面倒を示す説明図であり、この図の (A) に示すように、表示・入力路2の画面上に登録用のボタン12を表示し、動客専用ボタン登録選求を受け入れ可能とする。なお、この画面上では顧客専用ボタン13は本登録用ボタン12を担下して顧客専用ボタン登録を選択する。このことにより、図5の(B)に示すように執験局のボタン12の表示が変化し、ここでは「製費1」と表示された登録用ボタン12が選択されたことがわかる。

【0 0 1 0】 S a 2 : 通常の顧客オペレーションを行う。

Sa3: 上記顧客オペレーションが正常に完了した境 会、処理をSa4に進めるが、F常に完了しなかった場 会には、処理を終了させる。

Sall: 上記載客すべレーションの手順を、顧客専用

ボタン博製としてファイル化し、顧客情報ファイルに住録する。本実施例では、サーバ9の顧客情報ファイル1 1に登録することとしている。

【0011】なお、順客専用ボタン登録の選択は原称オペレーションの途中でも可能とし、<u>1 簡繁に対して複数</u>の簡<u>集専用ボタンの身録も回能とする。図6は顧客専用ボタン登録のフローチャート(2)であり、これは、ある条件に該当する顧客のみを対象としてサーバ側に顧客専用ボタン登録を行う場合について示したもので、以下、各ステップ存に設明する。</u>

【0012】Sb1: 顧客は、自動取引装置1のカード取扱部3にカードを挿入する。カード取扱部3はこのカードの経気ストライブ等に記載された口座番号や氏を等の情報を読み取る。

Sh2: 幽客は、表示・人力部2から暗証番号を入力 する。 (担し、預金等の場合に暗証番号入力を求めない 設定で運用している場合、このステップを飛ばしてもよい。)

S b 3 : 自動取引装置 1 は、S b 1 でカードから続み 取った情報に基づき、サーバ9 にアクセスしてその顧客 情報 1 1 ファイルを検索し、当該確零がその銀行あるい は支店等の基準によって顧客専用ボタン登録可とされて いるかどうかを調べる。

【0013】Sb4: 当該顧客が、顧客専用ボタン発 録不可であれば、処理をSb5に分岐するが、顧客専用 ボタン登録可であれば処理をSb6へ進める。

Sbb: **御**客専用ボタン登録はできないので、**岡客専** 用ボタン登録を選択可としないで、通常のオペン・ションを実行して処理を終了する。

Sb6: 難答専用ボタン登録可能であるので、顧客専用ボタン替録を選択可とする。図5の(A)に示すように、表示・人力部2の画面上に登録用のボタン12を表示し、顧客専用ボタン型強選択を受け入れ可能とする。なお、この画面上では、まだ顧客専用ボタン13は末登録であるので、そのように表示されている。

【0014】Sb7: 贈客は三型の登録用ボタン12を押下して、贈客等用ボタン登録を選択する。このことにより、図5の(B)に示すように、根録用ボタン12の受示が変化し、ここでは「様駄11」と表示された登録目ボタン12が選択されたことがわかる。

S b 8 : 引き続き顧客は通常のオペレーションを行う。

【0015】S19: 上記監察すべレーションが正常 に完了した場合は処理を8510部進め、正常に完了し たかった場合はは、処理を終了させる。

S b 1 0 : 三記のオペレーションの内容を顧客専用ボタン付限としてファイル化し、サーバ9の顧客情報ファイル(1) に保証する。以降、顧客は、上述のように登録された血客専用ボタンを用いて助引機律を行うことができる。

【6016】図では麻客専用ボタン操作のフローチャートであり、この図の各ステップ毎に顕客専用ボタンを用いた取引操作について説明する。

Scl: 原本は、自動取引装置1のカード取扱部3に カードを挿入する。カード取扱部3はこのカードの展気 ストライブ等に記載された10座含号や氏名等の情報を設 なれる。

【0017】Sc2: 表示・操作部2から暗証番号を 人力する。(但し、預金等の場合に暗証番号人力を求め ない設定で運用している場合、このステップを飛ばして もよい。)

Sc3: 制御新6は、カードから読み取った情報に基づき顧客債製ファイルから当該顧客の専用ボタン情報を 取得する。本実施の所態では、サーバ9にアクセスし、 このサーバ9の顧客情報ファイル11から情報を取得す ることになる。

【0018】Sc4: この顧客専用ボタン権親に基づき、顧客専用ボタンおよび対応する詳細説明ボタンを、表示・操作部2の画面上に表示する。図8は顧客専用ボタン操作画面例を示す説明図であり、例えばこの図の。(A)のように表示する。ここで、顧客は画面上に接示されたボタンを押下する。押されるボタンに応じてSc5あろいはSc8の処理のどちらかに進む。

【0019】Sc5: 図8の(A)の頁面表示において、詳細な説明を表示させるため、詳細説明ボタン14を押下する。

Sc6: 國客が詳細説明ボタン14を押下したことにより、両面は倒えば図8の(B)のようになる。この両面は登録された顧客専用ボタンの取引についてその処理内容の詳細を示すものであり、顧客専用ボタン情報から編集されたもので、例えば文字の他にもグラフィックを用いる等ヴィジュアル的に分かりやすく表示する。

【0020】Se7: 詳細設財画面により内容を理解した後、確認ボタン13を押下する。これにより画面は対象の(A)に属る。すなわち、処理をSe4に展す。Se8: 登録された顧客専用ボタンの取引を選択する。ために、図8の(A)の画面表示において、顧客専用ボタン13を押下する。

Sc9: <u>押下された繭を専用ポタン13に対応して登</u> 議された処理が自動実行され、そのフンタッチオペレー ションで処理は完了する。

【0021】第2の実施の形態

図」は実施の影態を示すハードウェア構成区であり、この例において1は自動取引装置を示している。図2は自動取引装置の外盤図、区3は自動取引装置の簡解プロック圏である。自動取引装置1は表示・入力部2を有し、この表示・入力部2は、例えば液晶やCRT等によるディスプレイにタッチパネルを設けた構成であり、優客に情報を表示するとともに入力操作を受け入れる。

【0022】3はカード収扱部であり、異客のカードを

受け入れてカードの配録部に記録された情報を読み出す。4は通映取扱部を示し、頻客の通帳を受け入れてその通帳の確保記録部等から情報を読み出すとともに取引内容等の情報をその通帳に用字することができる。5は接客中であり、現金等の受け入れ・払い出しを行う。6は制御部であり、前配の表示・人力部2、カード取扱部3、通帳取扱部4および接客1、5章を制御して機能させる。

【0023】上記の自動取引装置1が、図1にポポように、通信制御装置7を介してホストコンピュータ8に接続される。また、その自動取引装置1にサーバ9とも接続されており、このサーバ9は例えばその自動取引装置1の置かれた支店等の店舗権に設置されているものである。ホスト8は、顕落舟の超別情報が養積されている観客情報ファイル10を有し、また、サーバ9も顧客毎の超別情報が登録されている顕客情報ファイル11を有する。本実施の形態は、そのホスト8の顧客情報ファイル
10に、後述する顧客専用ボタン情報を登録することを特徴としている。

【0024】図4は顧客専用ボタン登録のフェーチャート(1)であり、これは、全顧客を対象とした場合について示したもので、以下、各ステップ毎に説明する。 Sal: 表示・人力部2の両面に表示された各種機能から、顧客専用ボタンの登録を選択する。図5は顧客専用ボタンを録載であり、この図の

(A) に示すように、表示・人力部2の画面上に登録用のボタン12を表示し、顧客専用ボタン発験選択を受け入れ可能とする。なお、この画面上では顧客専用ボタン13は木登録であるのでそのように表示されている。個客はその登録用ボタン12を押下して通客専用ボタン登録を選択する。このことにより、図5の(B) に示すように登録用のボタン12の表示が変化し、ここでは「登録1」と表示された登録用ボタン12が遊収されたことがわかる。

【0 0 2 5】 S a 2 : 通常の麻客オペレーションを行う。

Sa3: 上記顧客とペレーションが正常に完了した場合、処理をSa4に進めるが、正常に完了しなかった場合には、処理を終了させる。

Su4: 上記顧客オペレーションの手順を、顧客専用 ボタン情報としてファイル化し、顧客情報ファイルに登 録でる。本実施の形態では、ホスト8の顧客情報ファイ ル10に登録することとしている。

【6026】なお、顧客専用ボタン登録の遺状は動物オペレーションの途中でも可能とし、1 動客に対して複数の確等専用ボタンの登録も可能とする。図9は顧客専用ボタン登録のフローチャート(3)であり、これは、ある条件に該当する顧客のみを対象としてホスト便に顧客専用ボタン登録を行う場合について示したもので、以下、各ステップ毎に説明する。

【0027】Sdl: 遊客は、自動取引失業1のカード度扱能3にカードを挿入する。カード取扱能3はこのカードの磁気ストライブ等に記載された口収番号や沃名等の情報を読み取る。

S J 2: 強客は、表示・入力部2から暗証番号を入力する。(但し、損食等の場合に時証番号入力を求めない 設定で運用している場合、このステップを飛ばしてもよい。)

Sd3: 自動取引装置1計、Sd1でカードから読み取った情報およびSd2で受け入れた暗証費号の情報に基づき、ホスト8と通信し、時証番号の正当性を確認するとともに銀行の判断基準に照らし合わせて資客専用ポタンの登録を可能とするか不可能とするが判断する。

(例えば、当該の銀行に300万円以上損金している顧客のみを対象とする等のように削断基準を決めておく。)

Sd4: 暗証番号が正当であった場合、処理をSd5 に進めるが、そうでない場合には処理を終了させる。 【0028】Sd5: 当該顧客が、顧客専用ポタン登録不可と判定された場合、処理をSd6に分岐するが、 顧客専用ポタン登録可であれば処理をSd7へ進める。 Sd6: 顧客専用ポタン登録はできないので、顧客専用ポタン科録を選択可としないでおき、通常のオペレーションを実行して処理を終了する。

Sd7: 顧客専用ボタン製鉄可能であるので、顧客専用ボタン登録を選択可とする。図5の(A)にボナように、表示・入力部との両面上に登録用のボタン12を表示し、顧客専用ボタン分類選択を受け入れ可能とする。なお、この画面上では、よだ顧客専用ボタン13は未登録であるので、そのように表示されている。

【0029】Sd8: 魔客は上記の登録用ボタン12を押下して、顧客専用ボタン登録を選択する。このことにより、図5の(B)に示すように、登録用ボタン12の表示が変化し、ここでは「登録1」と表示された登録用ボタン12が選択されたことがわかる。

**S d 9**: 引き続き蔵客は通常のオペレーションを行う。

【0030】Sd10: 上記罰答オペンーションが正常に完了した場合は処理をSd11に進め、正常に完了しなかった場合には、処理を終了させる。

Salli: 上記のオペレーションの内容を顧客庫用ポタン情報としてファイル化し、ポスト8の顧客情報ファイル10に登録する。以降、顧客は、上述のように登録された顧客専用ポタンを用いて取引操作を行うことができる。

【0031】図7は顧客専用ボタン操作のフローチャートであり、三の間の各ステップ毎に顧客専用ボタンを用いた取引操作について説明する。

Sicil: 顧客は、自動原引装置1のカード取扱部3に カードを挿入する。カード取扱部3はこのカードの最気 ストライプ等に記載された口座番号や氏名等の情報を読み取る。

【0032】Sc2: 表示・操作部2から暗証番号を 人力する。(但し、預念等の場合に暗証番号入力を求め ない設定で運用している場合、このステップを飛ばして もよい。)

Sc3: 制御器6は、カードから読み取った情報に基づき顧客情報ファイルから当該顧客の専用ボタン情報を 取得する。本実施の形態では、ホスト8にアクセスし、 このホスト8の顧客情報ファイル10から情報を取得す ることになる。

【0033】Sc4: この顧客専用ボタン情報に基づき、顧客専用ボタンおよび対応する詳細説明ボタンを、 夜凉・機作部2の画面上に表示する。図8は顧客専用ボ タン機作画面例を示す説明図であり、例えばこの図の (A) のように表示する。ここで、顧客は画面上に表示 されたボタンを押下する。

Sc5: 図8の(A)の画面表示において、詳細な説明を表示させるため、詳細説明ボタン14を押下する。【0034】Sc6: 顧客が詳細説明ボタン14を押下したことにより、画面は例えば図8の(B)のようになる。この画面は登録された顧客専用ボタンの取引についてその処理内容の辞細を示すものであり、顧客専用ボタン情報から編集されたもので、例えば文字の値にもグラフィックを用いる等ヴィジュアル的に分かりやすく表示する。

【0035】Se7: 詳細説明画面により内容を理解した後、確認ボタン15を押下する。これにより画面は図8の(A)に戻る。寸なわち、処理をSc4に戻す。Sc8: 登録された顧客専用ボタンの取引を選択するために、図8の(A)の画面表示において、顧客専用ボタン13を押下する。

Sc9: 押下された働客専用ボタンに対応して登録された処理が自動算行され、そのワンタッチオペレーションで処理は発了する。

【0036】なお、上述の第1および第2の実施の形態では、「例として支払取引を登録することとして説明したが、これに接らず、他の各種取引を発動することとし

てもよく、例えば振込取引を登録した場合、振込カードを用いずにワンタッチオペレーションにて取引を完了させることが可能となる。また、第1の電極の形態では、サーバ9の顧客情報ファイル11に顧客専用ボタン情報を登録することとし、第2の実施の形態では、ホスト8の顧客情報ファイル10に顧客専用ボタン情報を登録することとして説明したが、これは双方の顧客情報ファイル10、11に登録することとしてもよい。

[0037]

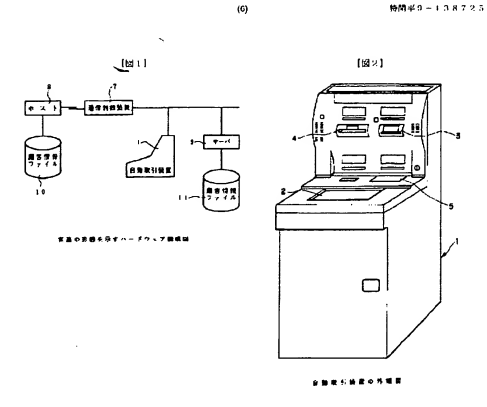
【発明の効果】以上詳細に説明したように、自動取引装置の顧客オペレーションを顧客専用ボタン情報としてファイル化し、顧客情報ファイルに登録し、自動取引装置に顧客専用ボタンを提供したことにより、顧客が定期的に行う同一のオペレーションにより発了することが可能となり、顧客オペレーションを簡略化することができる効果を有する。

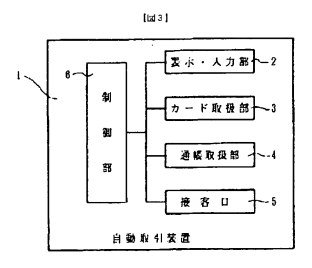
【0038】さらに、ワンクッチオペンーションを利用することにより、処理スピードが大幅に向上し、自動取引装置の待ち時間が振縮され、顧客リーピスの向上を選択する効果を有する。

#### 【図前の簡単な説明】

- 【図1】実施の形態を示すハードウェア構成図
- 【図2】自動取引装置の外額図
- 【図3】自動取引装置の簡略プロック図
- 【図4】顧客専用ポタン登録のプローチャート(1)
- 【図 5】 蘇客専用ポタン登録画面例を示す説明図
- 【図 6】 顧客専用ボタン登録のフローチャート (2)
- 【図7】顧客専用ボクン操作のフローチャート
- 【図 8】 顧客専用ボタン操作両面例を示す説明図
- 【図り】顧客専用ボタン登録のフローチャート (3) 【符号の説明】
- 1 自動取引装置
- 8 ホストロンピュータ
- 9 サーバ
- 10 顧客情報ファイル
- 11 顧客情報ファイル
- 12 登録用ボタン
- 13 西容専用ポタン

特間平9-138725

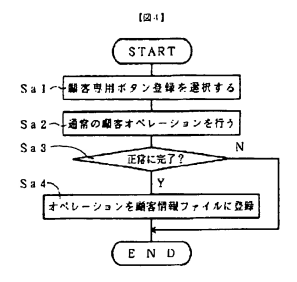




自動取引装置の簡略プロック図

(7)

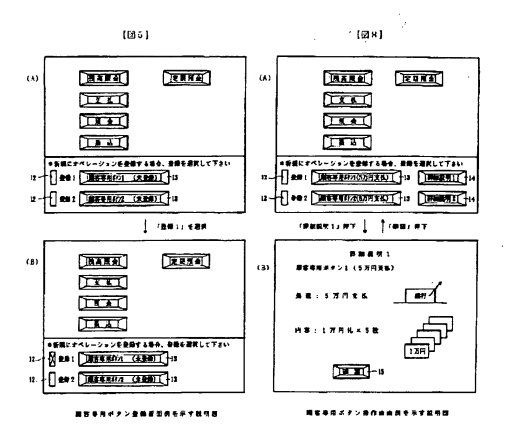
特限平9 138725



顕客専用ボタン登録のフローチャート(1)

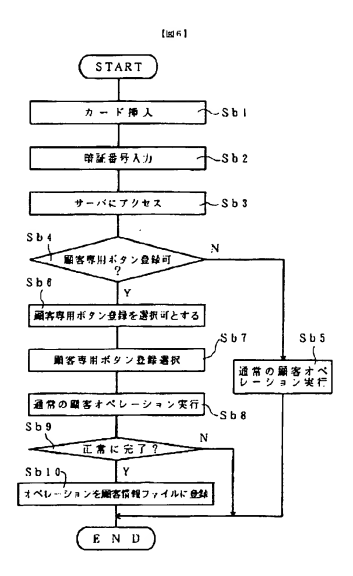
(8)

特開平9 138725



(9)

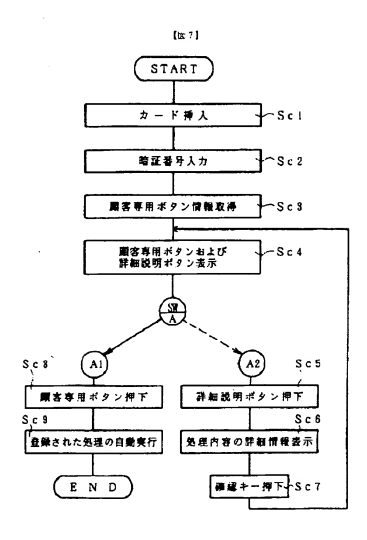
特闘平9 138725



顧客専用ポタン登録のフローチャート (2)

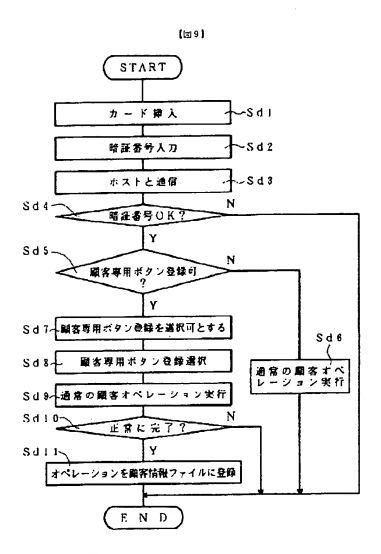
(10)

特膜平9 138725



題客専用ポタン操作のフローチャート

(11) 特別半9-138725



顧客専用ボタン登録のフローチャート(3)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.